

Security Level:

# *Talent Lab*

*A training program sponsored by  
Huawei and MIUR*

**Public Affairs & Communication Huawei Italia**

[www.huawei.com](http://www.huawei.com)

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.



# The project : TALENT LAB

Talent Lab is the Italian version of the Undergraduate Working Experience promoted by Huawei. The training program entirely funded by Huawei is dedicated to the best Italian students in the field of Telecommunications and Information Technology Engineering. These brilliant students, coming from the best Italian universities and high-schools, are selected by the Minister of Education, University and Research (MIUR) and are offered a training in China and Europe. ***This program aims to provide training to 100 Italian students in total.***

**Talent Lab 1** was successfully implemented in February 2013 and provided training in China for 10 Italian students.

**Talent Lab 2** is to be implemented by end of 2013, and the number of students will be increased to 15.



# The signing of the MoU

The training program was fully supported by Huawei, according to the agreement signed with the Italian Ministry of Education, University and Research last June 2012, and the students selected left Italy to travel to China on January 25<sup>th</sup>, 2013.



# The signing of MoU

The signing of the agreement between Huawei and MIUR on the initiative on June 20, 2012 was promoted with a dedicated press released launched by Huawei in collaboration with MIUR. The news was covered by some of the main Italian national media.



CD&V > Strategie

## Huawei pensa al futuro dei giovani talenti italiani



20 Giugno 2012

**A stretto giro con l'analoga iniziativa lanciata la scorsa settimana da Oracle, il vendor cinese annuncia la conclusione di un protocollo d'intesa con il Miur per un'esclusiva iniziativa di formazione riservata ai dieci migliori studenti italiani**

Dopo Oracle, anche **Huawei** pensa al futuro dei giovani talenti nostrani. In linea con l'iniziativa intrapresa dalla software house americana, che la scorsa settimana ha annunciato un concorso per gli studenti dell'Università di Firenze il cui premio è la possibilità di fruire di stage retribuiti presso i business partner toscani della società, il **vendor** di Shenzhen ha ufficializzato in data odierna la conclusione di un **protocollo d'intesa** con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca italiano per l'avvio di un programma annuale di **tirocinio** riservato ai dieci migliori studenti italiani interessati al mondo delle telecomunicazioni e dell'innovazione tecnologica.

Dopo Oracle, anche **Huawei** pensa al futuro dei giovani talenti nostrani. In linea con l'iniziativa intrapresa dalla software house americana, che la scorsa settimana ha annunciato un concorso per gli studenti dell'Università di Firenze il cui premio è la possibilità di fruire di stage retribuiti presso i business partner toscani della società, il **vendor** di Shenzhen ha ufficializzato in data odierna la conclusione di un **protocollo d'intesa** con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca italiano per l'avvio di un programma annuale di **tirocinio** riservato ai dieci migliori studenti italiani interessati al mondo delle telecomunicazioni e dell'innovazione tecnologica.

L'accordo, firmato a Shanghai dal ministro dell'Istruzione Francesco Profumo e dal membro del board of directors di Huawei David Wang, prevede, per gli studenti vincitori selezionati direttamente dal Miur, un tirocinio di un anno presso i **centri di ricerca** di Shenzhen e di Shanghai, in cui i partecipanti avranno la possibilità di approfondire e sperimentare tutte le più importanti tecnologie che attualmente interessano il settore delle **Tic** e del **networking**, con un occhio di riguardo alle strutture del cloud.

**George Zhao**, managing director of Huawei Italia, ha dichiarato: "Sin dal nostro arrivo in Italia abbiamo puntato sui talenti e sulle risorse professionali locali. In quest'ottica, siamo convinti che sia necessario lavorare nella direzione di fornire sempre maggiore supporto alle risorse umane, perché è dai giovani talenti che dipende la crescita sostenibile del Paese".

Home Page

Successiva >

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

Huawei Confidential

# Training Lab 1 (february 2013)

Talent Lab lasted two weeks, from January 25<sup>th</sup> to February 9<sup>th</sup> , 2013. During the students' stay in China, Huawei organized a series of training sessions on innovation focused topics.



The project stressed the importance of combining university education with direct experience as well as the great opportunity offered by cultural exchange and personal growth, key factors to start a professional career.

# Talent Lab 1

The students started with a training course in Shenzhen, followed by a visit at Huawei's Global Research and Development Centre in Shanghai focusing on cloud computing and broadband solutions innovative projects.



# Talent Lab 1

The trip ended with a short stay in Beijing where the students visited Huawei's Exhibition Hall and the attractions offered by the Chinese capital.



# The TV reportage

The journalist Maria Novella Rossi from national TV RAI Tg2 started following the students since their departure from Rome airport where she interviewed them asking their expectations about Huawei and China.



**informazione.it**  
 Comunicati Stampa  
 February 15, 2013 - 10:43:21 AM GMT+01  
 San Severo, sacerdote

MF

Quotidiano Data 29/01/13  
 Pagina 9  
 Foglio 1

**Ai via i corsi targati Huawei e Miur**  
 Sono partiti per la Cina dieci tra i migliori studenti italiani dal percorso di studi centrato sulla tecnologia. Il programma di formazione è tutto finanziato da Huawei in base all'accordo sottoscritto con il ministero dell'Istruzione a giugno. Nel corso del soggiorno Huawei ha previsto una tappa a Shenzhen per un corso di formazione e una visita al centro Ricerca e Sviluppo di Shanghai, attivo su progetti innovativi su cloud computing banda larga. Il blog [www.talentlab.it](http://www.talentlab.it) sarà aggiornato dagli stessi studenti, con tablet e smartphone forniti dalla stessa Huawei.

## Parte il programma di formazione promosso da Huawei e MIUR

10 studenti italiani in viaggio per la Cina condivideranno la loro esperienza sul blog dedicato all'iniziativa: [www.talentlab.it](http://www.talentlab.it)

Milano, 25/01/2013 (informazione.it - comunicati stampa) I dieci migliori studenti italiani con un percorso di studi focalizzato sull'innovazione tecnologica partiranno oggi per la Cina. Il viaggio e il programma di formazione sono interamente finanziati da

Huawei, in base all'accordo sottoscritto con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca lo scorso giugno.

Nel corso delle due settimane di soggiorno degli studenti in Cina, che si concluderà l'8 febbraio, Huawei ha organizzato una serie di momenti didattici che prevedono una prima tappa a Shenzhen per un corso di formazione, seguito da una visita a Shanghai al centro Globale di Ricerca e Sviluppo della società attivo su progetti innovativi sul cloud computing e sulle soluzioni a banda larga; il viaggio terminerà con un breve soggiorno a Pechino, dove gli studenti potranno visitare la Exhibition Hall di Huawei e le attrattive offerte dalla capitale cinese.

Il blog [www.talentlab.it](http://www.talentlab.it) presenta in dettaglio l'iniziativa e vedrà la partecipazione attiva degli studenti, tramite aggiornamenti realizzati grazie a tablet e smart-phone messi a disposizione da Huawei. Illustrerà inoltre una mappa dei luoghi visitati, con l'aggiornamento degli spostamenti degli studenti e una breve guida con informazioni utili sulla Cina, oltre a una sezione di presentazione degli studenti. I principali aggiornamenti sul viaggio saranno disponibili in home page con un feed dedicato.

Con questa iniziativa Huawei testimonia l'impegno costante volto a creare opportunità tangibili di incontro tra il mondo dell'istruzione e quello delle imprese e si inquadra nel più ampio piano di investimento di Huawei nella Ricerca e Sviluppo, settore chiave nel quale l'azienda ha investito nel 2012 un totale di 4,8 miliardi di USD, il 13% del fatturato complessivo.

**PuntoCellulare**  
 Il portale italiano sulla telefonia

Notizie

**Parte il programma di formazione promosso da Huawei e MIUR**  
 26 Gennaio 2013 - a cura di PuntoCellulare.it

I dieci migliori studenti italiani con un percorso di studi focalizzato sull'innovazione tecnologica sono partiti ieri per la Cina. Il viaggio e il programma di formazione sono interamente finanziati da Huawei, in base all'accordo sottoscritto con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca lo scorso giugno.

Nel corso delle due settimane di soggiorno degli studenti in Cina, che si concluderà l'8 febbraio, Huawei ha organizzato una serie di momenti didattici che prevedono una prima tappa a Shenzhen per un corso di formazione, seguito da una visita a Shanghai al centro Globale di Ricerca e Sviluppo della società attivo su progetti innovativi sul cloud computing e sulle soluzioni a banda larga; il viaggio terminerà con un breve soggiorno a Pechino, dove gli studenti potranno visitare la Exhibition Hall di Huawei e le attrattive offerte dalla capitale cinese.

Il blog dedicato presenta in dettaglio l'iniziativa e vedrà la partecipazione attiva degli studenti, tramite aggiornamenti realizzati grazie a tablet e smart-phone messi a disposizione da Huawei. Illustrerà inoltre una mappa dei luoghi visitati, con l'aggiornamento degli spostamenti degli studenti e una breve guida con informazioni utili sulla Cina, oltre a una sezione di presentazione degli studenti. I principali aggiornamenti sul viaggio saranno disponibili in home page con un feed dedicato.

Con questa iniziativa Huawei testimonia l'impegno costante volto a creare opportunità tangibili di incontro tra il mondo dell'istruzione e quello delle imprese e si inquadra nel più ampio piano di investimento di Huawei nella Ricerca e Sviluppo, settore chiave nel quale l'azienda ha investito nel 2012 un totale di 4,8 miliardi di USD, il 13% del fatturato complessivo.

The news of students' departure and the official launch of the project was spread through a media alert and was covered by the Italian media.



# Talen Lab 1: The TV reportage

The journalist joined the students during the activities scheduled and their tours to collect material for a dedicated reportage on the Talent Lab 2013 initiative to be broadcasted soon on RAI2 TV channel. In occasion of their interviews, the students described their impressions of Huawei and China and how their initial perception has changed since they had the opportunity to get to know our company and the country.



# Talent Lab 1: The students' comments

## **What an experience!**

Alla fine della fiera credo che uno dei motti Huawei sia davvero indicato per quest'esperienza così completa di vita dove la comunicazione...**Enrich your life through communication**". E per concludere, chiudo questo post interminabile parafrasando una frase del caro Letterio: "**What an experience!**"

## **Every single day enriched my knowledge**

Ogni singolo giorno mi è servito per arricchire le mie conoscenze. Dal punto di vista professionale ho potuto toccare con mano i dispositivi che ad oggi sono lo stato dell'arte nel settore delle telecomunicazioni ma che finora avevo potuto apprezzare solo attraverso i libri.

## **I hope we can all meet together again one day to recall our wonderful experience!**

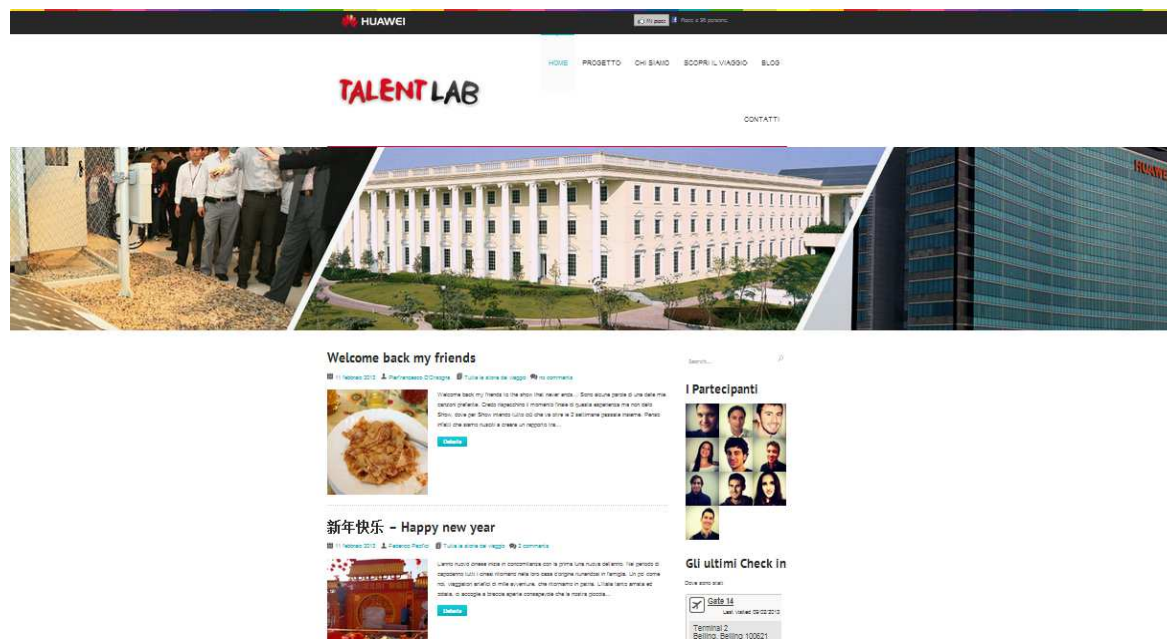
Penso infatti che siamo riusciti a creare un rapporto tra di noi che va oltre il periodo trascorso in Cina. **Mi auguro che ci si possa incontrare tutti insieme un giorno per poter raccontare i nostri ricordi!**

## **Because you know..something HAS changed**

E questo mi è successo: mi sono innamorata del viaggio, della Cina, e di Voi, miei compagni di viaggio. Ciascuno di voi ha qualcosa di assolutamente unico e speciale senza il quale questa esperienza non sarebbe stata possibile. Porterò per sempre questi giorni, e voi tutti, nella mia mente, nelle mie parole, nei miei gesti, e nel mio cuore.

# The Blog

The Italian students shared their experience on a blog. [www.talentlab.it](http://www.talentlab.it) presented the initiative in details and involved the active participation of the students who daily posted updates using a tablet and a smart phone provided by Huawei.



# The Blog



## La guida per studenti italiani in Cina

E' stata realizzata una guida di riferimento per studenti italiani che si apprestano ad affro

[Scarica la guida per studenti italiani in Cina](#)



VIAGGIO DI FORMAZIONE IN CINA  
PER STUDENTI ITALIANI

## Gli ultimi Check in

Dove sono stati

- Gate 14  
Last visited 09/02/2013
- Terminal 2  
Beijing, Beijing 100621
- 天坛 Temple of Heav  
Last visited 09/02/2013
- Tiantan N Rd  
Beijing, Beijing 100050  
+86 10 6702 2617
- Holiday Inn  
Last visited 09/02/2013
- No. 1 Caiyuanjie (Inters...  
Beijing, 100053  
+86 10 8397 0088  
[@holidayinn](#)  
<http://www.holidayinn.c...>
- Hatsune  
Last visited 09/02/2013
- 3F S8-30 Sanlitun Village  
Beijing, Beijing 100027  
+86 10 6415 3939



## I Partecipanti



The blog shows also a **map** and a list of the main places visited, a short **guide** with useful information on China, as well as an **introduction section of the students**. The students **updates** describing their days is available in a dedicated feed on the homepage.

# Talent Lab goes social

On Twitter (2,550 followers): 19 tweets

On Facebook (76,980): 3 posts

On Flickr: 1 dedicated set with 22 pictures

**Programma di formazione in Cina Talent Lab 2013**

Huawei Device Italia ha condiviso un link.

Lunedì

La prima edizione di Talent Lab si è conclusa. Ripercorriamo l'esperienza formativa vissuta in Cina dai ragazzi, sfogliando il loro album fotografico.  
<http://www.flickr.com/photos/huawei-italia/sets/72157632705359588/with/8456161513/>

**Programma di formazione in Cina Talent Lab 2013**  
[www.flickr.com](http://www.flickr.com)

Talent Lab 2013 è un programma di formazione, interamente finanziato da Huawei e riservato ai migliori 10 studenti.

Mi piace · Commenta · Condividi

A 4 persone piace questo elemento.

Scrivi un commento...

1.199 persone hanno visto questo post

**Huawei Italia**  
@HuaweiItalia

Huawei è una società leader globale per la fornitura di soluzioni di Information and Communication Technology.  
<http://www.huaweidevice.it/>

956 TWEET | 148 FOLLOWING | 2.548 FOLLOWER

**Tweet**

Huawei Italia @HuaweiItalia  
Le soluzioni frewvall #Huawei per data center vincono il PilotHouse Award 2012 [datamanager.it/news/aziende/...](#)  
Espandi

Huawei Italia @HuaweiItalia  
Programma di formazione #TalentLab2013: l'esperienza dei ragazzi in Cina racchiusa nel loro album [flickr.com/photos/huawei-...](http://flickr.com/photos/huawei-...)  
Visualizza il riepilogo  
Risposta Elimina Aggiungi ai preferiti Altro

Huawei Italia @HuaweiItalia  
Programma di formazione #TalentLab2013: i 10 studenti premiati all'Ambasciata d'Italia a Pechino [pic.twitter.com/O6idnM](http://pic.twitter.com/O6idnM)  
Visualizza la foto

Huawei Italia @HuaweiItalia  
Programma di formazione #TalentLab2013: gli studenti in visita al Centro R&D #Huawei di Pechino [pic.twitter.com/VW2JkHWK7](http://pic.twitter.com/VW2JkHWK7)  
Visualizza la foto

Huawei Italia @HuaweiItalia  
Ad Android il 69% del mercato #Huawei raggiunge il 3° posto tra i produttori grazie all'ottimo rapporto qualità/prezzo  
[tuttoandroid.net/android/androi...](http://tuttoandroid.net/android/androi...)  
Espandi

Huawei Italia @HuaweiItalia  
Il #MWC2013 di Barcellona si avvicina, #Huawei ha in serbo nuove fantastiche anteprime. Continuate a seguirci.  
[huawei.com/en/about-huawe-...](http://huawei.com/en/about-huawe-...)  
Espandi

Huawei Italia @HuaweiItalia

Chi seguire - Agglom - Visualizza tutto

- Oracle Italia @OracleItalia Segui
- Ansa Mondo @ansa\_mondo Segui
- Marco Nura @marconura Segui

Stiglia le categorie - Trova amici

Tendenze - Modifica

- #AsaAvidan
- #Eiscolestoriatese
- #Annalia

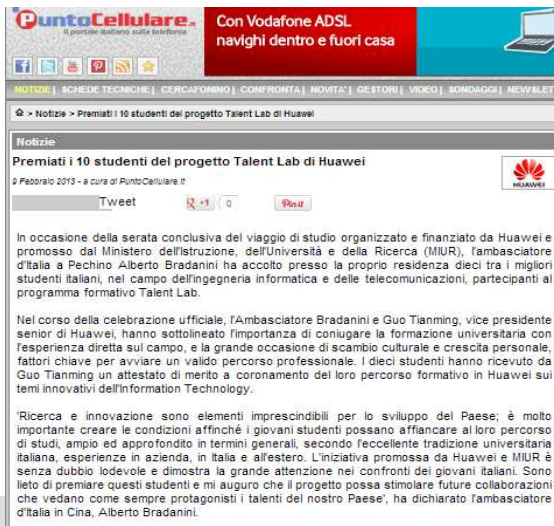
# The Embassy reception

During the final evening of the trip in Beijing, the Italian Ambassador Alberto Bradanini invited the Italian students to his residence where they received from Huawei Senior Vice President Guo Tianming, a certificate of merit to completion of their training in Huawei on ICT innovative topics.



# The Embassy reception and the media coverage

Attended the reception at the Italian Ambassador's residence in Beijing:  
Eugenio Buzzetti - **AGIChina24**  
Simone Pieranni - **China Files**  
Yu Weiwei - **Corriere della Sera**  
Paolo Longo - **RAI Tg1**  
Beniamino Natale – **Ansa**  
Maria Novella Rossi – **RAI Tg2**  
Andrea Cavazzuti – **RAI Tg2**



Ricerca e sviluppo  
CONDIVIDI: Facebook Google Yahoo Twitter Altri

## RICERCA E SVILUPPO Talent Lab: Huawei premia studenti italiani

di Eugenio Buzzetti  
Twitter@Eastofnowest

Pechino, 8 feb. - Il gruppo cinese Huawei attivo nel settore delle telecomunicazioni e l'Ambasciata d'Italia nella Repubblica Popolare Cinese hanno premiato gli studenti italiani che hanno partecipato al progetto Talent Lab durante una cerimonia che si è tenuta presso la residenza dell'ambasciatore italiano in Cina, Alberto Bradanini. Talent Lab è un progetto di formazione professionale finanziato da Huawei e in collaborazione con il Ministero dell'Università e della Ricerca italiano. Il progetto si inserisce in un contesto più ampio a cui hanno partecipato anche Francia, Germania, Inghilterra e Spagna e prevedeva, per gli studenti selezionati, un percorso di due settimane di formazione e training presso i centri di Ricerca e Sviluppo di Huawei a Shenzhen, nel sud della Cina.



Obiettivo dell'iniziativa è quello di "coniugare l'esperienza diretta dei processi aziendali e industriali a una preziosa opportunità di scambio culturale e crescita personale" secondo quanto riportato in una nota dallo stesso gruppo Huawei. Alla cerimonia di premiazione degli studenti italiani erano presenti lo staff dell'ambasciata, e Guo Tianming senior vice president di Huawei.

Durante la cerimonia, l'ambasciatore italiano ha consegnato agli studenti un attestato di merito come riconoscimento delle loro capacità e del loro impegno nelle due settimane trascorse a contatto con Huawei, augurando loro che "l'esperienza in Cina, seppur breve, sia stata proficua". Congratulazioni ai giovani sono arrivate anche dal senior vice president del gruppo cinese: "Crediamo nello sviluppo dell'uomo e della società -ha dichiarato Guo Tianming- e ringrazio le istituzioni italiane che ci sono state vicine in questa iniziativa".

Al termine della cerimonia di premiazione c'è stato spazio anche per un breve discorso tenuto da due degli studenti che hanno partecipato al progetto Talent Lab, che hanno ringraziato il gruppo cinese per l'esperienza e per la possibilità di vedere come lavora dall'interno un'azienda di così grandi dimensioni. Huawei è una delle più grandi società al mondo di Information & Communication Technology. In Italia conta circa 700 dipendenti. Il quartiere generale del gruppo è a Shenzhen.

Huawei launched a press release on the Embassy reception of the students at the end of their experience and the news was covered by Italian media

# Media Coverage

Corriere **DELL'E** **Comunicazioni** **IT**

IL QUOTIDIANO ONLINE DELL'ECONOMIA DIGITALE E DELL'INNOVAZIONE

VENERDÌ 15 FEBBRAIO 2013

L'INTESA

## Huawei e Miur in campo per i giovani talenti italiani

L'intesa prevede tirocini e training aziendali destinati ai 10 migliori studenti nei centri di eccellenza di Shenzhen e Shanghai. Focus su Ngn e cloud di F.Me.



Tirocini in azienda riservati ai 10 migliori studenti italiani. E' questo il fulcro del memorandum of understanding siglato da e il ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca italiano che si impegnano dunque ad avviare un programma annuale di tirocinio interamente finanziato da Huawei con un percorso di studi focalizzato sull'innovazione tecnologica.

L'iniziativa mira a creare un importante punto di incontro tra il mondo dell'istruzione e quello delle imprese, e si inquadra nel più ampio piano di investimento di Huawei nella Ricerca e Sviluppo, settore chiave nel quale l'azienda ha investito nel 2011 un totale di

3,76 miliardi di dollari, con un aumento del 34,2% rispetto al 2010. L'accordo, analogo a quelli già stipulati in precedenza in Gran Bretagna, Francia e Spagna, conferma anche la centralità dell'Italia e delle sue risorse umane nel piano di investimenti e sviluppo di Huawei, presente in Italia dal 2004 con oltre 550 dipendenti, molti dei quali impiegati nei tre centri di innovazione a Milano, Torino e Roma e, nel centro globale per la ricerca sulle microonde inaugurato lo scorso novembre a Segrate.

Il programma interamente finanziato da Huawei, prevede giornate di training nei centri di eccellenza di Shenzhen e Shanghai per approfondire le tematiche relative allo sviluppo delle reti di nuova generazione e, in particolare, le 'cloud room', dove ricercatori collegati in cloud collaborano e condividono risorse per progettare il futuro dell'Ict. Una giornata verrà dedicata alla visita dello showroom di Pechino per sperimentare e toccare con mano le soluzioni di comunicazione Huawei di ultima generazione. A chiusura del programma, sono previste visite guidate della capitale della Repubblica Popolare Cinese alla scoperta della cultura e degli stili di vita cinesi. La società metterà a disposizione anche un blog dedicato all'iniziativa per raccogliere e condividere fotografie e commenti dei giovani studenti a testimonianza della propria esperienza formativa.

"Sin dal nostro arrivo in Italia - spiega George Zhao, managing director di Huawei Italia - abbiamo puntato sui talenti e sulle risorse professionali italiane, effettuando impegnativi investimenti in risorse umane, innovazione e opportunità locali con l'obiettivo di svolgere un ruolo attivo nella crescita economica del Paese. Siamo assolutamente convinti che per lavorare in questa direzione sia necessario ampliare il ventaglio delle opportunità di tirocinio rivolte ai giovani talenti perché da loro dipende la crescita sostenibile del Paese; nelle università italiane abbiamo trovato un importante capitale di idee, ingegno ed energie e proprio per continuare a valorizzarlo nei nostri centri di ricerca e sviluppo abbiamo avviato questa nuova iniziativa con il Miur".

L'accordo è stato firmato oggi a Shanghai da Francesco Profumo, Ministro dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca e da David Wang, componente del Board of Directors di Huawei, alla presenza di George Zhao Ming, Managing Director di Huawei Italia, una rappresentanza dei vertici internazionali di Huawei e delle delegazioni del Miur, in occasione della visita ufficiale presso il centro di Ricerca e Sviluppo di Huawei.

Corriere **DELL'E** **Comunicazioni** **IT**

IL QUOTIDIANO ONLINE DELL'ECONOMIA DIGITALE E DELL'INNOVAZIONE

VENERDÌ 15 FEBBRAIO 2013

HUAWEI

## Gli studenti italiani al Talent Lab

Si è chiuso ieri sera con un ricevimento all'ambasciata italiana di Pechino il viaggio studio in Cina di due settimane di dieci studenti italiani, che hanno partecipato al programma **Talent Lab**. Il programma di training riservato a studenti di ingegneria informatica e tic è stato organizzato e finanziato da **Huawei** e promosso dal **Miur**. Ieri sera gli studenti italiani sono stati ricevuti dall'ambasciatore d'Italia a Pechino **Alberto Bradanini** e hanno ricevuto da **Guo Tianming**, Senior Vice President di **Huawei**, un attestato di merito a coronamento del loro percorso formativo in Huawei sui temi innovativi dell'IT.

"Ricerca e innovazione sono elementi imprescindibili per lo sviluppo del Paese; è molto importante creare le condizioni affinché i giovani studenti possano affiancare al loro percorso di studi, ampio ed approfondito in termini generali, secondo l'eccellente tradizione universitaria italiana, esperienze in azienda, in Italia e all'estero. L'iniziativa promossa da **Huawei e Miur** è senza dubbio lodevole e dimostra la grande attenzione nei confronti dei giovani italiani. Sono lieto di premiare questi studenti e mi auguro che il progetto possa stimolare future collaborazioni che vedano come sempre protagonisti i talenti del nostro Paese", ha detto l'ambasciatore d'Italia in Cina **Alberto Bradanini**.

"Huawei da sempre punta sui talenti e sulle risorse professionali italiane con l'obiettivo fondamentale di svolgere un ruolo attivo nella crescita economica del Paese, testimoniato dall'ampio piano di investimento in Ricerca e Sviluppo; un settore chiave al quale l'azienda ha destinato globalmente un totale di 4,8 miliardi di dollari, il 13% del fatturato complessivo nel 2012. Siamo fermamente convinti che sia questa la strada da intraprendere e continueremo a collaborare con le università italiane puntando sugli studenti più brillanti nel campo dell'innovazione tecnologica. Con questa iniziativa Huawei conferma il proprio impegno a creare opportunità concrete di incontro tra il mondo dell'istruzione e quello delle imprese", ha detto **Guo Tianming**, Senior Vice President di **Huawei**.

"Quella offertami da **Huawei** e dal **Miur** è un'opportunità straordinaria che ritengo sia molto importante per la mia crescita professionale. In queste due intense settimane trascorse in Cina ho conosciuto non solo le tecnologie e i dispositivi di ultima generazione che Huawei sta sviluppando nei modernissimi laboratori di R&D ma anche le tecniche di installazione e gli apparati usati attualmente per le infrastrutture di telecomunicazione. Inoltre, il contatto diretto con una cultura diversa da quella italiana mi ha permesso di comprendere meglio tante piccole sfaccettature e molti aspetti sorprendenti di un mondo che ignoravo alla mia partenza. Colgo l'opportunità per ringraziare tutti coloro che hanno reso possibile questa indimenticabile esperienza", ha detto **Luciano Giove**, studente del progetto **Talent Lab**.

Il programma durato due settimane ha visto, tra le altre attività, giornate di training nei centri di eccellenza **Huawei** di Shenzhen, Shanghai e Pechino per approfondire le tematiche relative allo sviluppo delle reti di nuova generazione e al cloud computing.

08 Febbraio 2013

**DMO** Data Manager Online il portale dell'ICT professionale

L'Ambasciatore d'Italia a Pechino premia gli studenti del progetto Talent Lab di Huawei

08/02/2013 | a cura di Relazione Data Manager Online



L'Ambasciatore d'Italia a Pechino e il Senior Vice President Huawei premiano i dieci studenti al termine delle due settimane di formazione organizzate da Huawei e promosse dal Miur. In occasione della serata conclusiva del viaggio di studio organizzato e finanziato da **Huawei** e promosso dal

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), l'Ambasciatore d'Italia a Pechino **Alberto Bradanini** ha accolto presso la propria residenza dieci tra i migliori studenti italiani, nel campo dell'ingegneria informatica e delle telecomunicazioni, partecipanti al programma formativo **Talent Lab**.

Nel corso della celebrazione ufficiale, l'Ambasciatore **Bradanini** e **Guo Tianming**, Senior Vice President di Huawei, hanno sottolineato l'importanza di coniugare la formazione universitaria con l'esperienza diretta sul campo, e la grande occasione di scambio culturale e crescita personale, fattori chiave per avviare un valido percorso professionale. Inoltre, i dieci studenti hanno ricevuto da **Guo Tianming** un attestato di merito a coronamento del loro percorso formativo in Huawei sui temi innovativi dell'Information Technology.

"Ricerca e innovazione sono elementi imprescindibili per lo sviluppo del Paese; è molto importante creare le condizioni affinché i giovani studenti possano affiancare al loro percorso di studi, ampio ed approfondito in termini generali, secondo l'eccellente tradizione universitaria italiana, esperienze in azienda, in Italia e all'estero. L'iniziativa promossa da **Huawei e Miur** è senza dubbio lodevole e dimostra la grande attenzione nei confronti dei giovani italiani. Sono lieto di premiare questi studenti e mi auguro che il progetto possa stimolare future collaborazioni che vedano come sempre protagonisti i talenti del nostro Paese", ha dichiarato l'**Ambasciatore d'Italia in Cina, Alberto Bradanini**.

"Huawei da sempre punta sui talenti e sulle risorse professionali italiane con l'obiettivo fondamentale di svolgere un ruolo attivo nella crescita economica del Paese, testimoniato dall'ampio piano di investimento in Ricerca e Sviluppo; un settore chiave al quale l'azienda ha destinato globalmente un totale di 4,8 miliardi di USD, il 13% del fatturato complessivo nel 2012. Siamo fermamente convinti che sia questa la strada da intraprendere e continueremo a collaborare con le università italiane puntando sugli studenti più brillanti nel campo dell'innovazione tecnologica. Con questa iniziativa Huawei conferma il proprio impegno a creare opportunità concrete di incontro tra il mondo dell'istruzione e quello delle imprese", ha dichiarato **Guo Tianming**, Senior Vice President di **Huawei**.

"Quella offertami da **Huawei** e dal **Miur** è un'opportunità straordinaria che ritengo sia molto importante per la mia crescita professionale. In queste due intense settimane trascorse in Cina ho conosciuto non solo le tecnologie e i dispositivi di ultima generazione che Huawei sta sviluppando nei modernissimi laboratori di R&D ma anche le tecniche di installazione e gli apparati usati attualmente per le infrastrutture di telecomunicazione. Inoltre, il contatto diretto con una cultura diversa da quella italiana mi ha permesso di comprendere meglio tante piccole sfaccettature e molti aspetti sorprendenti di un mondo che ignoravo alla mia partenza. Colgo l'opportunità per ringraziare tutti coloro che hanno reso possibile questa indimenticabile esperienza", ha dichiarato **Luciano Giove**, studente del progetto **Talent Lab**.

Il programma durato due settimane ha visto, tra le altre attività, giornate di training nei centri di eccellenza **Huawei** di Shenzhen, Shanghai e Pechino per approfondire le tematiche relative allo sviluppo delle reti di nuova generazione e al cloud computing. Gli studenti hanno condiviso pensieri ed esperienze sul blog [www.talentlab.it](http://www.talentlab.it), ideato per offrire una testimonianza tangibile del loro viaggio.



# Thank you

[www.huawei.com](http://www.huawei.com)

**Copyright©2011 Huawei Technologies Co., Ltd. All Rights Reserved.**

The information in this document may contain predictive statements including, without limitation, statements regarding the future financial and operating results, future product portfolio, new technology, etc. There are a number of factors that could cause actual results and developments to differ materially from those expressed or implied in the predictive statements. Therefore, such information is provided for reference purpose only and constitutes neither an offer nor an acceptance. Huawei may change the information at any time without notice.